

Obwieszczenie Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 13.10.2021 r.

zawiadamiam, że na wniosek Elbląskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o, w dniu 13.10.2021 r. została wydana decyzja znak: DUA-U.6733.35.2021.MS o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: budowie sieci ciepłowniczej podziemnej na terenie działek nr: 882/2, 871/2, 858/48 obr. 17 w rejonie ul. Komeńskiego w Elblągu.

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293. ze zm.) **zawiadamiam, że na wniosek Elbląskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o,** w dniu 13.10.2021 r. została wydana decyzja znak: DUA-U.6733.35.2021.MS **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego** polegającej na:

budowie sieci ciepłowniczej podziemnej na terenie działek nr: 882/2, 871/2, 858/48 obr. 17 w rejonie ul. Komeńskiego w Elblągu.

W związku z powyższym informuję, że w terminie 14 dni od dokonania niniejszego zawiadomienia, strony postępowania mogą zapoznać się z treścią wydanej decyzji w Departamencie Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Elblągu przy ul. Łączności 1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Elbląg w terminie 14 dni od dokonania niniejszego zawiadomienia. Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie.

Informacje o artykule

Autor: Marcin Skowroński

Zredagował(a): Agnieszka Stemporzecka

Data udostępniania: 14.10.2021 12:47

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 337

Artykuł pobrano z serwisu: um-elblag.samorzady.pl

Dane zapisane w dniu: 2025-04-16 17:36:59